



SOPORTES CELULÓSICOS | PROPIEDADES I EXPERIMENTACIÓN

Propiedades Experimentación

Objetivo general del práctico

Que el estudiante obtenga un pensamiento crítico, y se enfrente con creatividad y curiosidad a la resolución de problemas, y también con compromiso ético, además de amplitud y profundidad en el conocimiento específico.

Objetivos específicos del práctico

Que el alumno se apodere del conocimiento mediante procedimientos empíricos para comprender y reconocer los diferentes comportamientos de los soportes celulósicos, en relación con reacciones frente a agentes externos, tales como:

El agua

La tinta

El rasgado

Materiales para trabajar en clase

1) Papeles comprendidos dentro de los cuatro grupos expuestos por la asignatura:

Alisados: Prensa - Obra - Comercial - Afiche - Kraft - Sulfito - Book

Especiales: Autocopiativo - Sensible - Texturado - Translúcido - Absorbente - Seda

Multilaminados: Metalizado - Cartulina encapada - Cartón gris - Corrugado - Microcorrugado

Estucados: Estucado brillante - Estucado mate.

2) Tinta líquida (tipo tinta china) y agua.

Desarrollo del práctico

En el aula los estudiantes conjuntamente con sus profesores , analizarán y observarán los comportamientos de las diferentes clases de papeles conformato de esta manera un "entorno para el aprendizaje crítico natural", El trabajo podrá ser en grupo, confrontando y evaluando las diferentes posibilidades y usos de los soportes celulósicos en el marco de la comunicación visual, packaging, y objetos tridimensionales.

Sistema evaluatorio

El trabajo práctico será evaluado en clase, en base a criterios establecidos por la cátedra en cuanto, actitud, participación, desenvolvimiento y desarrollo del estudiante en clase.

Dicha evaluación será completada por el trabajo Práctico / 3- b y c PAPELES

TIEMPO DE REALIZACIÓN
MODALIDAD
PRESENTACIÓN

2 CLASES
INDIVIDUAL
INDIVIDUAL